



Marque de commande

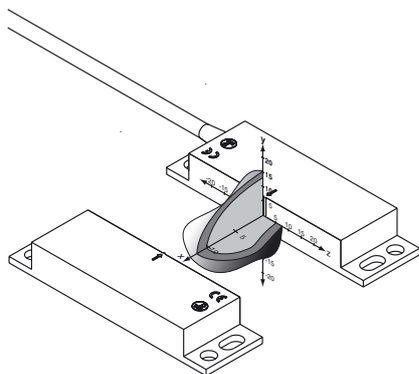
VAZ-IER1-ACTUATOR1-S

Actionneur pour interrupteur de sécurité Reed sans contact AS-Interface

Fonction

- Came à code magnétique
- Boîtier compact en plastique
- Particulièrement adapté aux ouvertures et aux couvercles de petite taille

D'exploitation à distance

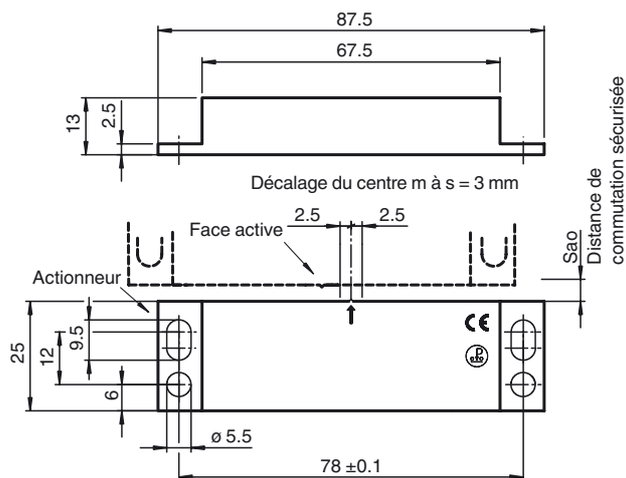


Composantes système compatibles

VAA-2E1A-IER1-S-1M-V1

Interrupteurs de sécurité Reed pour interrupteurs de sécurité sans contact AS-Interface

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Principe de détection	magnétique
Décalage par rapport au centre	m ± 2,5 mm à une distance s = 3 mm
numéro de fichier UL	E155795

Conformité aux directives

Compatibilité électromagnétique	
Directive CEM selon 2014/30/EU	EN 62026-2:2013 IEC 60947-5-3:1999
Directive sur les équipements	
Directive 2006/42/CE	EN ISO 12100-1, -2:2003 EN 1088:1995+A2:2008

Conformité aux normes

Degré de protection	EN 60529:2000
AS-Interface	EN 62026-2:2013
sécurité fonctionnelle	ISO 13849-1:2008 (jusqu'à la catégorie 3/PL e) EN ISO 12100-1, -2:2003 EN 1088:1995+A2:2008

Conditions environnementales

Température ambiante	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
----------------------	-------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP67
Matériau	
Boîtier	PPS
Montage	Surface active orientée vers Tête de lecture
Masse	20 g

Informations générales

Volume de livraison	Une came ; Deux vis de sécurité, M4 x 14
---------------------	--